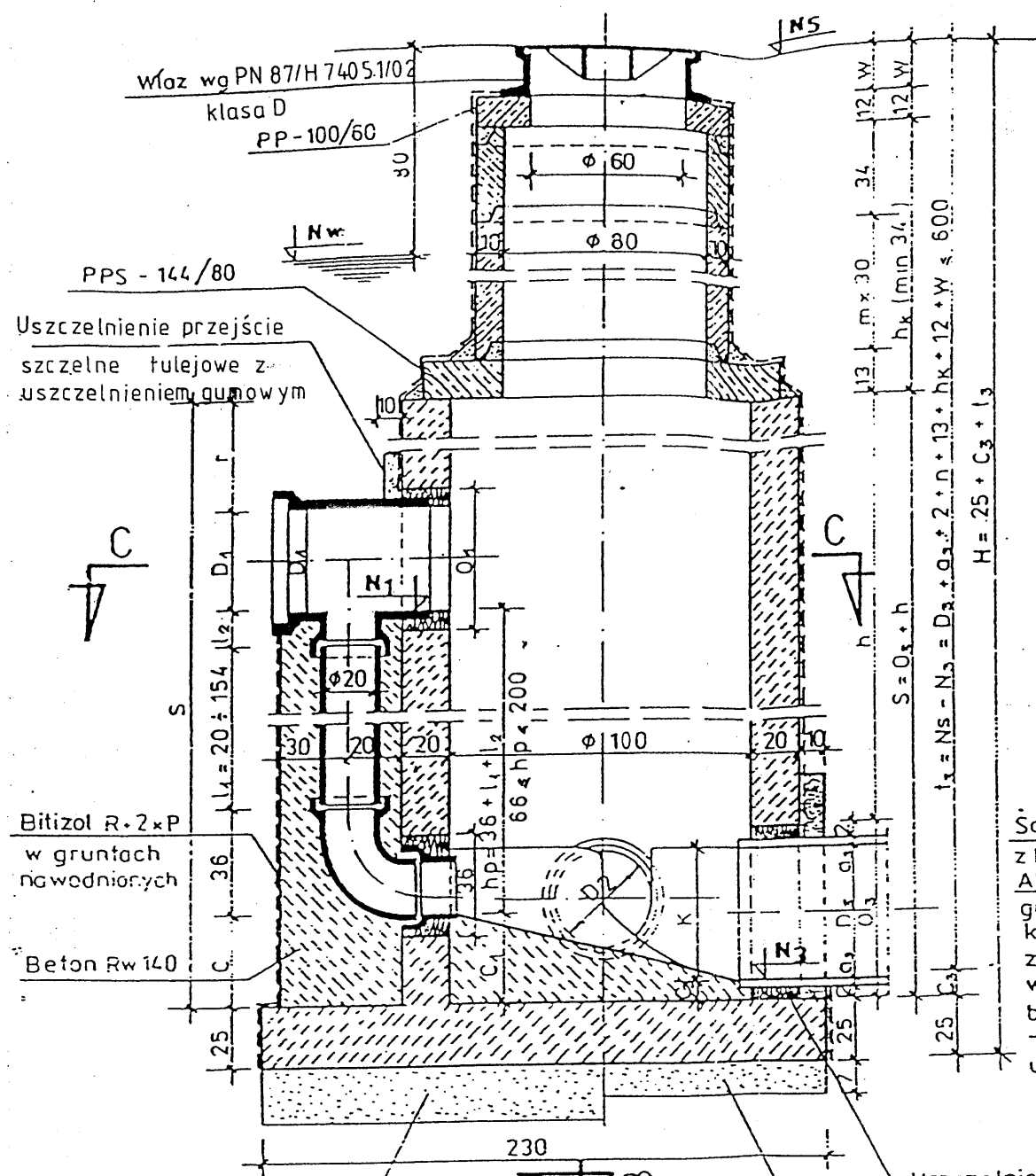


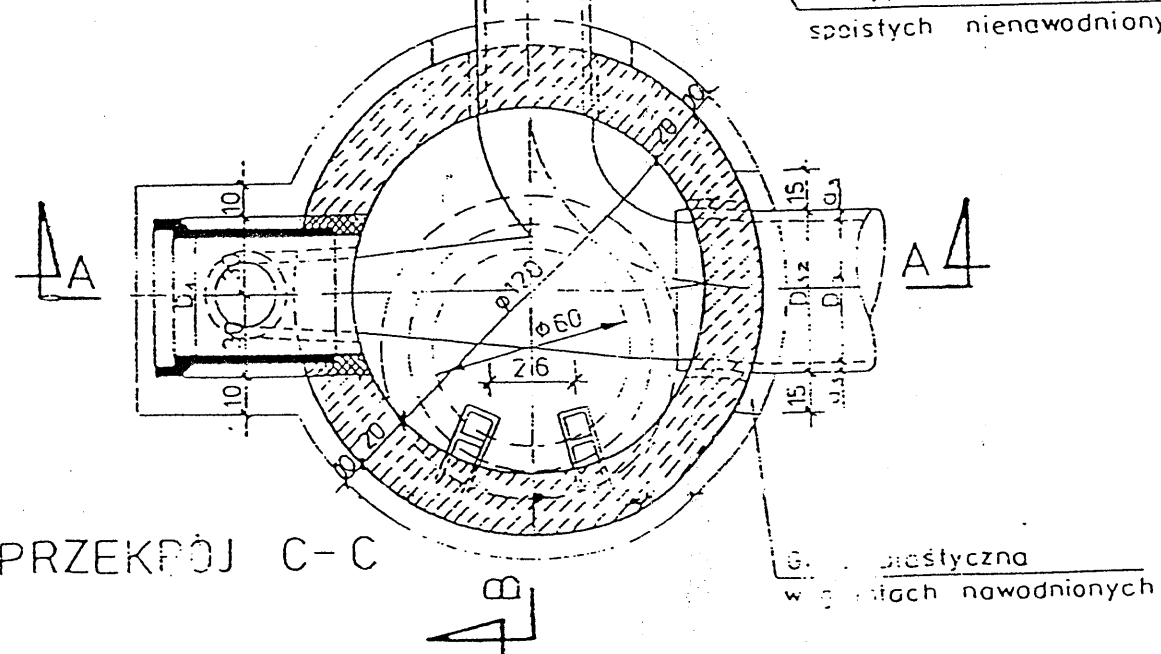
# PRZĘKROJ A-A



Podsyłka filtracyjna  
w gruntach nawodnionych

Uszczelnienie przejście  
szczelne tulejowe z  
uszczelnieniem gumowym  
Podsyłka z piasku w gruntach  
spoiistych nienawodnionych

# PRZĘKROJ C-C



Podsyłka filtracyjna  
w gruntach nawodnionych

Zaprawa  
cementowa .80

Bitizol R + P  
w gruntach  
nienawodnionych

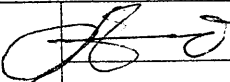

Ściana na „mokra”  
z betonu -  $R_w = 170 \text{ kg/cm}^2$   
ALTERNATYWA - mur  
grub. 25cm z cegły  
kanalizacyjnej „150” na  
zaprawie cement. .80  
w gruntach nawodnionych  
beton i zaprawa z do-  
datkiem środka  
uszczelniającego.

Kineta z betonu -  $R_w = 140$

Płyta denna z betonu  $R_w = 170$   
w gruntach nawodnionych z dodatkiem  
środka uszczelniającego

## UWAGI

1.  $D_1; D_2 (D_2') = 15 \div 30$
2.  $D_3 = 20 \div 50 \text{ cm}$
3.  $D_1; D_2; (D_2') \leq D_3$
4.  $C_1; C_2; (C_2') \geq C_3$
5. Kanały lićować sklepieniem.
6. Istnieje możliwość połączenia  
drugiego poziomego dopływu  
bocznego  $(D_2')(C_2')$ .
7. Wymiarowanie w cm.
8. Dopuszczalne naprężenia  
na grunt  $G_{gr}^{H=2} = 1.0 \text{ kg/cm}^2$
9. Kręgi o wysokości 30cm  
można zastąpić kręgami  
o wysokości 60cm.

Obiekt:		GMINA KOSZĘCIN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRĄDY				Stadium:		PB	
Treść:		PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI				Branża:		SANITARNA	
						Skala:		1:25	
Nazwa rysunku:		STUDNIA REWIZYJNA SPADOWA $\varnothing$ 1,2m NA KANALE SANITARNYM GRAWITACYJNYM				Nr rysunku:		233	
Projektował		mgr inż. Alojzy Sawicki		19/1966/Kt		<div>Podpis</div> <div></div>		Data:	
Opracował		mgr inż. Krzysztof Kostrusiak						STYCZEŃ 2001r.	
Opracował		mgr inż. Grzegorz Borowicz						EKOSAN	
Sprawdził		inż. Stanisław Zaskórski		UAN VIII- 7342/223/92				PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIEJSKIEGO	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień				<div></div>			